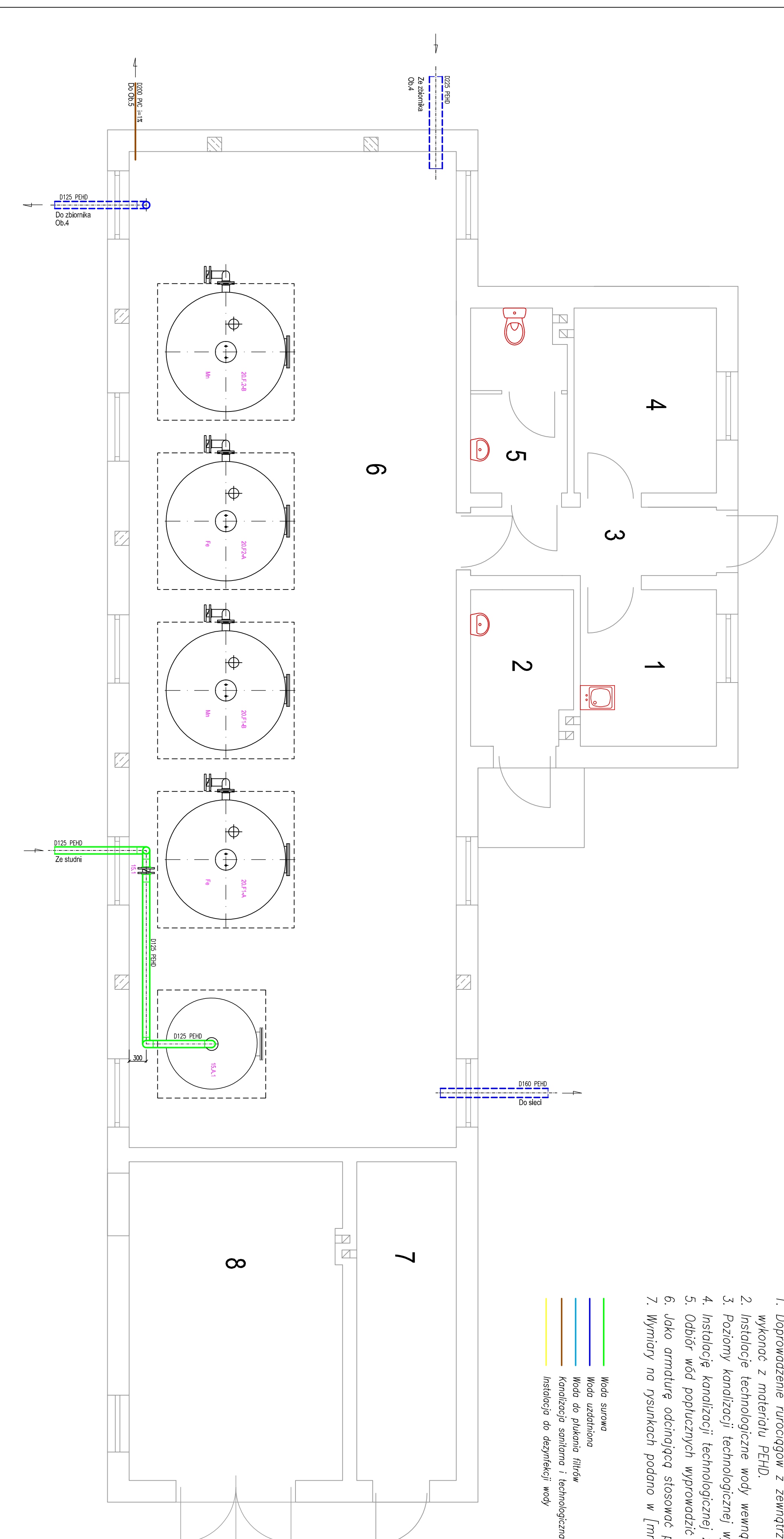



RZUT Z GÓRY POMIESZCZENIA FILTRÓW - INSTALACJA WODY SUROWEJ - ZASILANIE AERATORA



1. Doprrowadzenie rurociągów z zewnątrz do pierwszego kolnierza wykonac z materiału PEHD.
2. Instalacje technologiczne wody wewnątrz budynku wykonac z PEHD PE100 PN10.
3. Poziomy kanalizacjej technologicznej wykonac z rur PVC.
4. Instalacje kanalizacji technologicznej zakończyć pionem z wywiewką kanalizacyjną wyprowadzoną ponad dach.
5. Odbiór wód popłucznych wyprowadzić 20cm ponad poziom posadzki.
6. Jako armaturę odcinającą stosować przepustnice ręczne i z napędem pneumatycznym.
7. Wymiary na rysunkach podano w [mm].

WYKAZ POMIESZCZEN:

1. Pom. gospodarcze
2. Chlorownia
3. Korridor
4. Pom. dyspozytora
5. WC
6. Hala filtrów
7. Rozdzielnia
8. Pom. agregatu

 PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH <small>Pracownia inżynierska, ekspertyz i projektów technicznych</small>			
OBIEKT	SLW o wydajności Q=50m ³ /h	INWESTOR	Gmina Halinów 05-274 Halinów ul. Spółdzielcza 1
LOKALIZACJA	Gmina Halinów, m. Wąglesie Duchnowski działki nr: 55/1, 55/2	BRANŻA TECHNICZNA	Inż. sanitarna
STADIUM	Projekt budowlano-wykonywawczy	TREŚĆ	Budynek SLW - zadanie aeratoru - etap II.
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rajdzicki	PROJEKT	PC99/8
SPRAWDZIL	mgr inż. Marek Sierbiński	WZMOCNIENIOSCI	PC99/8
		SKALA	1:50
		DATA	07.2019r